#### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts I 62166PC	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über Recherchenberichts ( zutreffend, nachstehe	Formblatt PCT/ISA/2	s internationalen 220) sowie, soweit	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	Idedatum	(Frühestes) Priori	tätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP 03/02996	(Tag/Monat/Jahr) 21/03/2	2003			
Anmelder					
IFAC GMBH & CO. KG					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der International ternationalen Büro übei	en Recherchenbehörde mittelt.	erstellt und wird den	n Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umf  X  Darüber hinaus liegt ihm jer	aßt insgesamt <u>3</u> weils eine Kopie der in d	Blätter. diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum S	stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts					
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein</li> </ul>	ernationale Recherche a gereicht wurde, sofern u	uf der Grundlage der int Inter diesem Punkt nicht	ernationalen Anmek s anderes angegebe	dung in der Sprache en ist.	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.				
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des	Sequenzprotokolls durc	ngeführt worden, das	r Aminosāuresequ	enz ist die internationale	
in der internationalen Anme zusammen mit der internati			naereicht worden is	t.	
bei der Behörde nachträglic			g	-	
bei der Behörde nachträglich			ı ist.		
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	chträglich eingereichte s	chriftliche Sequenzproto	koll nicht über den (	Offenbarungsgehalt der	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form e	rfaßten informationen d	em schriftlichen Seq	uenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rec	herchierbar erwiesen (	siehe Feld I).		
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe	Feld II).			
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung				
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut gene	ehmigt.			
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festç	gesetzt:			
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>					
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenf	assung zu veröffentliche			
wie vom Anmelder vorgeso	-		X	keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst k					
weil diese Abbildung die E	mindung besser kennze	cnnet.	•		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/02996

À. KLASSIFIZ	IERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7	B01F3/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) **B01F** IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Categorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	US 5 250 576 A (SHIVELEY THOMAS M ET AL) 5. Oktober 1993 (1993-10-05) Spalte 2, Zeile 64 -Spalte 14, Zeile 61; Abbildung 2	1,2,4,7, 9-11
,	ADD Fidulig 2	3
(	US 4 539 139 A (FUJIWARA KAZUHIKO ET AL) 3. September 1985 (1985-09-03) Spalte 3, Zeile 4 -Spalte 3, Zeile 30; Abbildung 3	3
1	US 3 579 461 A (GLAUB WAYNE R) 18. Mai 1971 (1971-05-18) das ganze Dokument 	1-12

X

entnehmen	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	'T' S
<ul> <li>A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> </ul>	

\*E\* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

18. Juni 2003

30/06/2003

Siehe Anhang Patentfamilie

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Muller, G

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/02996

Im Recherchenbericht	Datum der		Mitglied(er) der	Datum der
ngeführtes Patentdokument	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
US 5250576 A	05-10-1993	US	5149720 A	22-09-1992
		US	5198472 A	30-03-1993
		ΑT	154617 T	15-07-1997
		AU	671806 B2	12-09-1996
		ΑU	2471492 A	16-03-1993
		BR	9206374 A	30-05-1995
		CA	2114523 A1	04-03-1993
		CN	1070916 A ,B	14-04-1993
		CZ	281902 B6	12-03-1997
		CZ	9400280 A3	15-12-1994
		DE	69220493 D1	24-07-1997
		DE	69220493 T2	23-10-1997
		DK	598834 T3	07-07-1997
		EG	20176 A	31-08-1997
		EP	0598834 A1	01-06-1994
		ES	2103034 T3	16-08-1997
		FI	940651 A	11-02-1994
		GR	3024622 T3	31-12-1997
		HK	1006574 A1	05-03-1999
		HU	68613 A2	28-07-1995
		JP	6510076 T	10-11-1994
		JP	3236294 B2	10-12-2001
		KR	231616 B1	15-11-1999
		MX	9204672 A1	01-03-1993
		NO	940452 A	12-04-1994
		NZ	243905 A	26-09-1995
		PL	170238 B1	29-11-1996
•		PT	100770 A ,B	29-10-1993
		SK	15594 A3	05-10-1994
		TR	26081 A	15-12-1994
		WO	9304093 A1	04-03-1993
		US	5652194 A	29-07-1997
		US	5387207 A	07-02-1995
US 4539139 A	03-09-1985	JP .	1669196 C	29-05-1992
		JP	3036569 B	31-05-1991
		JP	59203632 A	17-11-1984
		DE	3481279 D1	15-03-1990
		EP	0124878 A2	14-11-1984
US 3579461 A	18-05-1971	KEINE		